



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院合肥研究院博士生导师王孔嘉研究员（图）

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-25

[作者] 中国科学院合肥研究院

[单位] 中国科学院合肥研究院

[摘要] 王孔嘉，1945出生，研究员、博士生导师。1968年7月毕业于清华大学实验核物理专业。研究方向：低价、长寿命新型光伏电池；染料敏化纳米薄膜电池；核聚变与等子体物理等。

[关键词] 中国科学院合肥研究院;博士生导师;研究员;染料敏化纳米薄膜电池;光伏电池;核聚变;等子体物理



王孔嘉，1945出生，研究员、博士生导师。1968年7月毕业于清华大学实验核物理专业。现任国家重点基础研究发展规划(973规划)能源领域项目“低价、长寿命新型光伏电池的基础研究”首席科学家；中科院知识创新方向性项目“染料敏化纳米薄膜电池”首席科学家；担任国家重大科学工程“HT-7U超导托卡马克核聚变实验装置”，总经济师；担任中国科学院和日本学术振兴会Core University Program“核聚变与等子体物理”合作项目中方协调人。1978年12月至1980年12月在德国马克斯-普朗克等离子体物理所为马普访问学者。1989年3月至1991年12月由欧洲共同体资深科学家奖学金资助，在德国尤利希研究中心工作。1994年起领导组建了染料敏化纳米薄膜光伏电池实验室，主持世界实验室NET-3（1996—2001）和NET-5（2001—2004）可再生能源合作研究项目和中科院院长特别基金项目。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

